

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

56-010708

(43) Date of publication of application: 03.02.1981

(51) Int. CI.

H01Q 3/24

H01Q 3/44

H04B 1/16

(21) Application number : **54-086786** 

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

09. 07. 1979

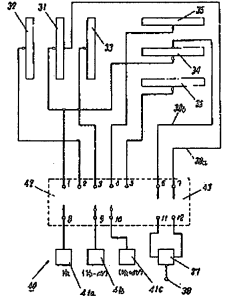
(72) Inventor: KANE JOJI

## (54) RECEIVING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To always ensure an automatic reception in the optimum direction by giving the electrical control to the directivity of the antenna device consisting of the dipole antennas.

CONSTITUTION: The control signal gives the control to each variable reactance of folded and abbreviated dipole antennas  $31 \sim 36$  possessing the distribution constant inductance. These control signals are applied from control means 40 via switching means 42. At the same time, antennas 31 and 34 also functioning as the radiators are connected to compounding unit 37 via switching means 43. The receiver connected to the antenna device formed in such way detects the extent of the multipath effect contained in the intermediate frequency signal. And the control is given to switching means 42 and 43 in order to secure the minimum extent of this effect. Thus the directivity can be controlled for the antenna



device. In such way, an automatic reception is always possible in the optimum direction, at the same time attaining the miniaturization of the antenna device.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

# (19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公關特許公報(A)

昭56—10708

⑤Int. Cl.³
H 01 Q 3/24

識別記号.

庁内整理番号 8024-5 J ❸公開 昭和56年(1981)2月3日

8024—5 J 6242—5 K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## **分**受信装置

20特

H 04 B

願 昭54-86786

3/44

1/16

**20出** 願 昭54(1979)7月9日

⑩発 明 者 加根丈二

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

仍代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

1 4-5

明 細 ひ

1、発明の名称

受信装置

### 2、特許前求の範囲

1 対のアンテナエレメントのそれぞれに2蛆子 町変りアクタンス回路を接続すると共に上記 1 対 のアンテナエレメントの給電蟐子間にインピーダ ンス鯛盛用のコンデンサを接続しかつ互に直交す るように配位した第1,第2の放射器用ダイポー ルアンテナと、上配節1,第2の放射器用ダイポ ールアンテナのそれぞれ前後に使用する周波酸の 彼長の約20間隔をもって対向配位され、かつ1 対のアンテナエレメントのそれぞれに2端子可変 リアクタンス回路を接続すると共に上記1対のア ンテナエレメントの給電端子間にインピーダンス 調袋用のコンデンサおよびマッチング用抵抗を接 **鋭した上記第1の放射器用ダイポールに対する第** 3、 第4の導波器および/主たは反射器用のダイ ポールアンテナと、上記第2の放射器用ダイポー ルに対する第6,第6の游波器をよび/または反 射器用のダイポールアンテナと、上記第1,第2 の放射器用ダイポールアンテナの給包端子に対し て給電路を介して結合された信号合成器と、上記 33 1 ~第 B のダイポールアンテナを存成する2端 子町変りアクタンス回路のリアクタンスを可変制 御する同関制御手段と、上配同調制御手段に対す る上記第1~第8のダイポールアンテナの組合せ 形態および上記信号合成器に対する上記第1、第 2 の放射器用ダイポールアンテナの給電燃子路の 組合せ形態を切換た副御する切換副御手段を僻え たナンテナ部と、上記第3の信号合成器の給電器 子に接続される受信機と、上配受信機の中間周故 信号処理部分より取出した信号を検波してレベル を検出するレベル検出器と、上配レベル校出器の 検出出力をディジタル位に変えるアナログーディ ジタル変換器と、上記アンテナ部の切換副御手段 を切換える信号を発生する指向方向回伝制御器と、 上配指向方向回伝訓御器の切換副御倡号が切換え られてアンテナの招向方向が回転する都度で上記 受倡機の入力端子に入力される倡号のレベルが変

 $\Box$ 

### 3、発明の詳細な説明

本発明は互に対向配置した3本のダイポールアンテナに対して互に対向配置した3本のダイポールアンテナを直交するように配し、総計6 本のダイポールアンテナをエンテナ森子とするアンテナ 装置の指向方向を自助的に及適な方向に設定させる方式に関するものであり、その目的とするところはアンテナ 案子長を短縮して小形化したアンテナ 装置を提供すると共に、そのアンテナ 装置の 最内 向 を受信 信号の 最大レベルを得る方向に自動

5 ×-!

ルのおよびのを付加して給電端子で、でよりみたインピーダンスを所要周波数において所要抵抗値にせしめるものである。しかし、これらダイポールアンテナにおいては、短縮エレメントに付加するに必要なリアクタンスは非常に大きいため、それぞれのコイルの損失が問題となり、その損失分によって福射効率が低下し、アンテナの助作利得が低下し、の素子アンテナ装置として実用には適さない。

本発明はこのような従来の欠点を解消するものであり、以下本発明について突施例の図面と共に 説明する。

第2図は本発明のアンテナ装置の一実施例を示し、図中、31,32,33は互化所定の間隔をもって対向配置された第1の放射器用、および第3,第4の消放器および/または反射器用のダイボールアンテナ、34,36,36は互に所定の間隔をもって対向配置された第3の放射器用、および第6,第6の導波器および/または反射器用のダイボールアンテナ、37は上配第1,第2の

的かつ純電子的に設定するととにある。

一股に8呆子アンテナ装置に用いるダイポール アンテナは使用する周波数の放長と比较してアン テナエレメントを小形化すると放射抵抗は放射り アクタンスに比較して非常に小さくなり、したが って放射効率が低下してアンテナの効作利得が低 下する。そとで、アンテナエレメントを小形にし ても放射効率を低下させず、従来の小形アンテナ 程度に案子長を短くしてもそれより効作利視の高 い小形アンテナを突現することは非常にむずかし い。従来、小形アンテナを実現する方法として、 ローディングアンテナが考えられる。従来の短額 形ダイポールアンテナの例を第1図a、 bに示すo 第1図aは短縮エレメント1, 1/に、そのエレメ ントのリアクタンス分を打消すリアクタンス分を 有するコイル2, 2'を付加して、給電烟子3, 3' よりみたインピーダンスを所要周波欲において所 要抵抗値にせしめるもの。第 1 図 b はエレメント 三角と8の間、およびエレメント4と5の間にとれ 

放射器用ダイポールアンテナ31、34亿対して 等しい長さの同軸ケーブル 38a, 38bを介して結 合された個母合成器、39はその信号合成器37 の給配端子である。40は上記第1~第6のダイ ポールナンテナ31~36の同期回路を可変制御 する同調制御手段であり、V なる制御佰号の第1 の創御信号源 41 a、V - 4 V なる制御信号の第2 の制御信号源 41b、V + 4 V なる制御信号の第3. の制御信号頭 41 cを備えている。 4 2 は上記同調 制御手段40を辯成する第1~第3の制御倡号額. 41a~41cからの制御信号を上配第1~第6のダ イポールアンテナ31~3日に対して程々の組合 せで与えるための切換別御手段であり、他に上記 第1、 第2の放射器用ダイポールの給電端子路に 対する上配信号合成器37の接級関係を制御する 切換制御部43を含んでいる。そして、上記切換 制御手段42はその1番端子が第1、第2のダイ ポールアンテナ31、34化、その2番端子が第 3のダイポールアンテナ32化、その3番端子が 第4のダイポールアンテナ33亿、その4番端子

8 45 37

·i

上記第1~第8のダイポールアンテナ31~36 のひとつは第4図に示すように构成されている。 すなわち、分布定数インダクタンスを有する短額 形のアンテナエレメント15、15′(以下エレメ ント16、15′という)は開、アルミニウム、狭 などのQ気抵抗血の低い金段着もしくは金昇窓又

置されている。・

9 4-1

.3

 $\Box$ 

る。そして、このエレメント15,15′のみでは 限られた周波啟節囲しか同踘(望合)をとること が出来ないので、可変りアクタンス回路をエレメ ント18、16代を銃ければ良い。可変リアクタ ンス回路としては、並列共振回路又は直列共振回 路が使用できるが一例として並列共振回路の場合 そのリアクタンスは第5図に示すように共振周波 飲fr の前後の周波欲で正および負の大きな値と なるので!!を適当に設定することによりエレメ ント16,16のリアクタンス分を例即すること ができる。いま、エレメント15,15単体の周 波数f<sub>1</sub>~f<sub>2</sub>~f<sub>3</sub>におけるインピーダンスを係ら 図の曲線Aになる様にエレメントパターンを設計 し、とのエレメント16,15℃コイル18と可 変コンデンサリ 7 とコンデンサ 1 日、およびコイ ル16′と可変コンデンサ1 7′とコンデンサ18′よ りなるそれぞれの並列共振回路を接続し、共振周 波数を所要値に設定して周波数ƒ1~ƒ2~ƒ3にお い牧正リアクタンスとなる様にすると、インピュ ダンスは第6図の曲線Bに回伝する。更に給電端 はブリント基板上の導体箱を使用して、所要の点 を、それぞれの方向および角度で所要回数折曲げ た形状パターンで形成されたものであるo とのエ レメント16,15は導体が折曲げられることに よって、かつ折曲げ点および各折曲げ点間の導体 がエレメントの長さ方向および直角方向に交互に 分布して辺鏡配列されることによって生ずる分布 定欲インダクタンスが作用して、第1図a, bに 示す従来例におけるエレメントにそのリアクタン スを打消すコイルを付加したものと等価なものに なるo 故に、との様なエレメント15,15を用 いると、従来使用していた祭中定数コイルを用い る必要がたくたる。更に、エレメント16、16 を捐成する遺体は裂面殻の広い箱状もしくは円筒 **級状のものが使用できるので損失を非常に小さく** するととができる。従って、従来において、コイ ルによる損失が非常に大きく、それにより溜射効 窓が低下するという問題を屏抉することが出来て、 頃作利視を向上させることが可能となり、小形で も充分突用になるアンテナを突現することができ

100

子22と22の間に所要値のコンデンサ23を挿入すると、インピーダンスは第6図の曲線Cとをり、周波数f2 において同調がとれる。よって、可変コンデンサ17、17の値を変化させて共振周波数を変化させ、エレメント15、16℃付加されるリアクタンス分を変化させて周波数f1~f2~f3 の全帯域において同調条件が渦足される板にすればよい。

第4図の突施例においては並列共振回路を用いたが、直列共振回路を用いて所要のリアクタンス値を提供すれば上配と同様の問調がとれることはいうまでもない。又、コンデンサの値を固定して、コイルのインダクタンス値を変化させてもよいととはいうまでもない。

第4図における可変コンデンサ17、17'としてのパリキャップのパイアス包圧は頂流電源1日の 日田をポテンショメータ20により可変分圧された 国圧を高周波阻止用抵抗21、21'を介して 供給し、その他端を高抵抗24、24'を介して接地するととにより行なわれる。

<u>.</u>

とのような僻成のアンテナ装置においては、錦 7図 a'~ d'に示すよりに切換副御手段42及び43 を切換えることにより第1図c~dに示すよりに 指向特性の4通りの方向制御が可能となる。との 場合Rはマッチング抵抗として11番増子又は12. 番端子に挿入される。また、第7図 e/~ h/に示す ように切換制御手段42及び43を切換えること により第7図e~bに示すように指向特性の4通 りの方向制御が可能となる。すなわち、3案子八 木アンテナのもつ指向特性を8沿りに方向制御す るととができる。また上記のアンテナ装置は第7 図1、1化示すように切換例御手段42及び43 を切換えることにより第7図1,1に示すように 8の字状の指向特性を2通りに方向制御すること ができる。この場合Rはマッチング抵抗として11 쯉端子又は12番端子に排入される。 また第7図 k'に示すように切換制御手段42及び43を切換 えることにより第7図kに示すよりにほぼ無折向 性のアンテナとすることができる。

第8図に本受信装置システムのブロック図を示

: 13 a*⊨y* 

 $\mathbb{N}$ 

換器(以下A/D変換器と略す)の3に供給されてディンタル値に変換される。ととで、A/D変換器の3の入出力関係は比例関係にあるものとする。

上記A/D変換器 63の出力ディジタル 信号はディンタル比較器 59の一方の比較入力燃子 60a

12ペー・
す。図中、4 5 は上記説明した第2図に示すアン
テナ部で、ダイボールアンテナ31~36を含む
アンテナエレメント構成部46と、切換制御手段
4 2, 4 3 と信号合成器37を含む切換制御部47
と、制御信号源41 a~41 oを含む何調制御手段40
の同調制御部48とから成っている。

14 ....

に入力され他方の比较入力端子 60b/kは比較入力 端子 60aと比較入力端子 60bに入力されたそれぞ れのディジタル信号が比較されて例えば比較入力 端子 BOaに入力されたディジタル信号の方が比较 入力端子 BObIC入力されたディジタル倡号よりも 大なる状態と比較判断された時に比较出力強子 600化出力される信号"1"によってその比較入 力端子 60a にあるディジタル信号が一時記憶され るように働く第1のラッチ61に配憶した出力が 入力される。一方、ディジタル比较器 59 の比較 出力炤子 60cK出力される上配佰号"1"によっ てその時に回伝制御器 5 5 が出している切換制御 **倡号を一時記憶するように働く第2のラッチ82**° を設ける。その第2のヲッチ62により一時記贷 された切換制御信号はその出力路子の3からライ ン切換器87の他方の入力郊子68cVC供給される。 ライン切換器をでは上配説明したようにアンデナ 部45の指向方向が所要角度回転し終えるまでは 入力端子 58 aと出力端子 58 bが接続され、指向方 向が所要角度回伝し終えた後は入力粒子 580と出

16 ...

力タ子 58bが接続されるので、従って所要角度回転し終えた後は切換制御器 4 7 には第2のラッチ 6 2 に一時記憶していた切換制御信号が供給されてアンテナ部 4 5 の指向性はその倡号による方向に向けて設定される。

٠!

とてて、ディックル比較器 8 8 と 第 1 のラッチ61 により 위成される 逐次比较部は 入力端子 6 0 a に入力されるディックル 信号と、その比较時点以前に かいて入力端子 6 0 a に入力されたディックル信号で入力されたディックル信号で入力 端子 6 0 b に入力 立れた ディックル信号で表 次比較 し、常に 第 1 のラッチ 6 1 には その比較 時に 憶される ことに なるの を する 間に かける 最も 大 なる ディックル 信号が ま 1 のラッチ 6 1 に 記憶される ことに なるの を する 間に かける 最も なる アイックル に で なる の ティックル に 設 6 9 の 比 対 出 の ラッチ 6 1 に 記憶される ことに なる 6 4 た と 同時に ディックル 比 敬器 8 9 の 比 対 出 対 は なん に なん の カ は は なん な 8 9 の 比 対 出 対 は は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 出 対 は 5 9 の 比 対 5 9 の 比 対 5 9 の い 5

子60cは最も大なるディジタル信号が入力炮子

60aに供給された時点に倡号"1 "が出力される

. \_

第7図a~hの場合の周波数対ゲイン特性は第9図の曲線b、oとなり、第7図i、iの場合の周波数対ゲイン特性は第9図の曲線aとなる。

以上の説明は3案子アンテナを2組使用して行ったが放射器の削後の無給電索子がそれぞれ2本 以上になっても応用できる。

たべし、菓子と菓子の間隔は O.1 ~ O.4 人の間に したときがよい性能が得られる。 ことになる。したがって第2のラッチ62にはディンタル比較器68の入力帽子60aに入力されるディンタル倡号が扱も大なる時の回転制御倡号が 最終的に記憶されることになる。

よって、結果的化アンテナ部46は受信機50のアンテナ端子に供給される入力信号が最大になる方向に指向方向が向くように自動的に設定される。

ことで、第7図a~kの指向性と切換制御部47に加えられる回転制御信号はあらかじめそれぞれ 独立の組合せ一致の条件を設定しておくことはい りまでもない。また回転制御信号による切換制御部47のスイッチ切換は、第7図において帽子1~6と8~10とのスイッチングは例えば同単なリレースイッチを用い、一方帽子6、7と媚子11、12およびマッチング抵抗Rとのスイッチングは同軸リレースイッチを用いて解成されることはいりまでもない。

受信機 B O は P E L シンセサイザを用いた閉ループ・ク方式もしくは D / A 変換器を用いた開ループロック方式のディンタル制御国局受信根でも

18 🛷 🖓

以上のように本発明によれば、使用する周波数の改長と比較して非常に小さい長さ寸法で、かつ、所要周波数範囲の全帯域に対して個々の周波であいて同調できるダイポールアンテナが、充分に小さい負のリアクタンスを有し損いの直ができるが、できるので、かいエレメントと、その充分に小さい正リアクタンス分を相殺制御する充分小さい正リアクタス制御回路で解成することができるので、助作利得の高い超小形、解量の8条子のアンテナの実現が可能となる。

また、受信機の選馬に応じて受信機のアンテナス 力端子に供給される信号が最大になるようにアン テナ指向方向を自動的に設定することができるの で受信装置の操作が非常に容易になると共に、常 に良好な受信状態が自動的に設定される。また、 アンテナの指向方向の切換はアンテナ自体を移動 することなく純電子的に瞬時に行うことができる。 また、 要替被特性を呈するので同調希望信号以外 の信号に対しては同間せず、妨容信号排除能力が あるので、接続される受信根に対して良好を受信 性能を呈することができる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図a, bは従来のアンテナ接趾に使用する
グイポールアンテナの紹成図、第2図は本発明の
アンテナ接径の一実施例を示す部成図、第3図は
同接位におけるアンテナ系子の配置関係を説明する
ための図、第4図は同様置に使用するダイポー
ルアンテナの1例を示す構成図、第5図及び第4
には同ダイボールアンテナの特性図、第7図。(~ k'は同接段における切換モート説明図、第12図を接ているではは各モートでの指向特性図、第8図はアンテナ部の
関波数対グイン特性図である。

15, 15'・・・・・・ アンテナエレメント、16, 18'・・・・・・ 可変コンデンサ、18, 18'・・・・・ コンデンサ、19 ・・・・・ 庭旋電源、20 ・・・・・ 抵抗、22, 22', 39 ・・・・・ 論 記端子、23 ・・・・・ インピーダンス調整

用コンデンサ、31,32,33,34,35, 3 6 ……ダイポールアンテナ、3 5, 3 7,38 ····信号合成器、38a,38b·····同館ケープ ル(給電路)、40・・・・・・同瞬制御手段、41 a, 41b, 41c ······ 創御信号源、42, 43 ······ 切換削御手段、R ……マッチング抵抗、4 6 … ・・・・ アンテナ部、48 ・・・・・・ アンテナエレメント **帮成都、47 ····· 切換劍御部、48 ····· 同**劇 副御部、49g・・・・・・ 同軸ケーブル、49b・・・・・-周 胸制御ライン、5〇・・・・受信機、51・・・・・中 間周被増巾器、52 …… レベル検出器、53 … ····A/D変換器、54·····クロック発生器、 5 6 .....回伝制御器、5 6 .....回伝検出器、 57 ····· ライン切換器、 58a, 58c ··· · · 入力 端子、 58b …… 出力端子、 59 …… ディジタ ル比破器、 60a, 60b ····入力竭子、 60c ···· ・・・比较出力端子、61 ・・・・・ ラッチ、62 ・・・・・ ラッチ、83・・・・・出力端子、84・・・・・ 辺局間 御器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 徴 男 ほか1名

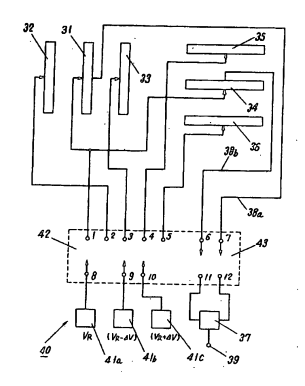
C 2 20

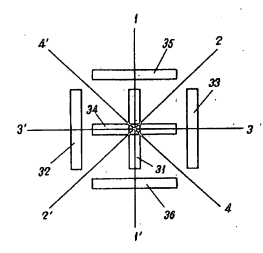
7

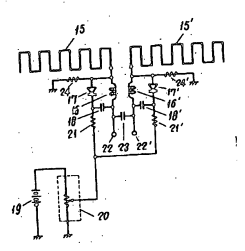
1 3 2' 3' (a)

4 6 5 5' 6' 4'

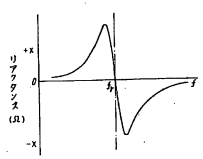
(6)

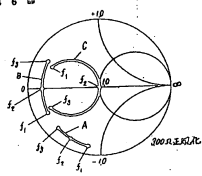






ea 5 ⊠





**つ 7 図** 

